PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-232186

(43)Date of publication of application: 27.08.1999

(51)Int.CI.

GO6F 13/00 G06F 15/00 GO6T 1/00 HO4N 7/173

(21)Application number: 10-028088

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

10.02.1998

(72)Inventor: IWAMI NAOKO

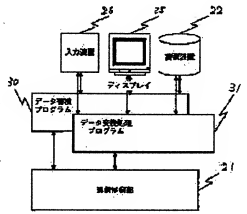
EGUCHI KENTETSU KOHIYAMA TOMOHISA SUZUKI TETSUYA

KIMURA YOSHIAKI

(54) DATA ACCUMULATING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make automatically generatable and transmittable the page of a small data amount other than the source page of a large data amount by checking the contents of a received message. and performing data conversion and transmission in the case where requested data are a conversion object. SOLUTION: This data accumulating device accumulates the various kinds of the data such as images, texts and screen constitution information, and transmits the multimedia data of the screen constitution information, the image and sound data, etc., as they are or transmits them by converting or automatically generating them as new information corresponding to the request of a client terminal. A data accumulation program 30 accumulates the various kinds of the data such a the images, the texts and the screen constitution information, and transmits the requested data to a request origin corresponding to a communication message received from a communication control part 21. A data conversion



program 31 is operated corresponding to data conversion processing information stored in a storage device 22 and the communication message received from the communication control part 21 and provides a data conversion processing.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection

LKind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-232186

(43)公開日 平成11年(1999)8月27日

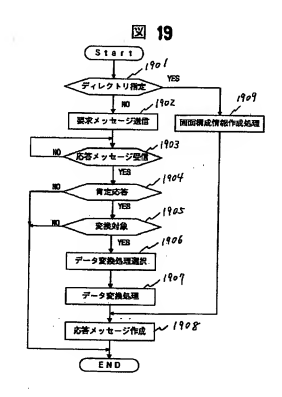
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI
G06F 13/00	351	G06F 13/00 351G
15/00	3 1 0	15/00 3 1 0 R
G06T 1/00		H 0 4 N 7/173
H 0 4 N 7/173		G 0 6 F 15/66 B
		審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 18 頁)
(21)出願番号	特願平10-28088	(71)出願人 000005108
(22)出願日	平成10年(1998) 2月10日	株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者 岩見 直子
		神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
		式会社日立製作所システム開発研究所内
		(72)発明者 江口 賢哲
		神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
		式会社日立製作所システム開発研究所内
	•	(72)発明者 小桧山 智久
		神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
		式会社日立製作所システム開発研究所内
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ蓄積装置

(57)【 要約】

【 課題】画面構成情報、静止画、動画等、原データの作成・管理をするだけで、データ量の大きい原ページの他にデータ量の小さいページを自動生成して送信する機能を有するデータ蓄積装置を提供する。

【解決手段】データ取得要求メッセージ内の取得するデータを示すデータアドレスをチェックし1901、ディレクトリ指定となっていた場合、当該ディレクトリ内のデータから画面構成情報を作成し1909し、作成した画面構成情報を応答メッセージのコンテンツとして応答メッセージを作成する1908。



【特許請求の範囲】

【 請求項1 】他の情報処理装置と情報の送受信が可能な データ蓄積装置において、

前記他の情報処理装置から受信した通信内容が、前記他 の情報処理装置に表示する画面出力の構成を記述する画 面構成データの取得要求であった場合には、蓄積してい るデータから構成する画面構成データを生成して送信す ることを特徴とするデータ蓄積装置。

【 請求項2 】請求項1 に記載のデータ蓄積装置におい て、

前記受信した通信メッセージが、前記他の情報処理装置 に表示する画面出力を構成するコンテンツデータの取得 要求であった場合、あらかじめ定めたデータ変換方式で 変換して送信することを特徴とする記載のデータ蓄積装

【請求項3】請求項2に記載のデータ蓄積装置におい

前記データ変換方式での変換は、データ量を削減である ことを特徴とするデータ蓄積装置。

【 請求項4 】請求項1 乃至3 のいずれかに記載のデータ 20 蓄積装置において、

受信した通信メッセージが静止画像データの取得要求で あった場合、あらかじめ定めたデータ変換方式で縮小し て変換して送信することを特徴とするデータ蓄積装置。 【 請求項5 】請求項1 乃至4 のいずれかに記載のデータ 蓄積装置において、

受信した通信メッセージが動画像データの取得要求であ った場合、あらかじめ定めたデータ変換方式で静止画像 データに変換して送信することを特徴とするデータ蓄積 装置。

【 請求項6 】 請求項1 に記載のデータ 蓄積装置におい て、

前記他の情報処理装置から受信した通信メッセージの内 容が、前記情報処理装置に表示する画面出力の構成を記 述する画面構成データの取得要求であった場合に、画面 構成データ作成用データを元に、蓄積しているデータか ら構成する画面構成データを生成して送信することを特 徴とするデータ蓄積装置。

【 請求項7 】ネットワークを介して他の情報処理装置と 情報の送受信が可能なデータ蓄積装置において、

前記他の情報処理装置からネットワークを介して受信し た通信メッセージの内容が前記他の情報処理装置に表示 する画面出力の構成を記述する画面構成データの取得要 求であった場合に、前記他の情報処理装置に表示する画 面出力を構成するコンテンツデータ作から構成する画面 構成データを生成して送信することを特徴とするデータ 蓄積装置。

【 請求項8 】請求項7 に記載のデータ蓄積装置におい て、

前記受信した通信メッセージが前記他の情報処理装置に 50

表示する画面出力を構成するコンテンツデータの取得要 求であった場合、あらかじめ定めたデータ変換方式で変 換して送信することを特徴とするデータ蓄積装置。

【 請求項9 】他の情報処理装置に情報の送信を行うデー 夕送信方法において、

前記他の情報処理装置から受信した通信内容が、前記他 の情報処理装置に表示する画面出力の構成を記述する画 面構成データの取得要求であった場合には、蓄積してい るデータから構成する画面構成データを生成して送信す 10 ることを特徴とするデータ送信方法。

【 請求項1 0 】他の情報処理装置に情報の送信を行う情 報処理装置が読み取り 可能なプログラムにおいて、 前記情報処理装置に、

前記他の情報処理装置から受信した通信内容が、前記他 の情報処理装置に表示する画面出力の構成を記述する画 面構成データの取得要求であった場合には、蓄積してい るデータから構成する画面構成データを生成して送信す ることを特徴とするもの。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、クライアント 端末 などの情報処理装置の要求にしたがってデータを送信す るものに関わる。特に画面構成情報、画像、音声データ 等のマルチメディアデータを変換または自動生成して新 たな情報として送信することに関するものである。より 具体的には、データを送信する情報処理装置(データ蓄 積装置) やこの情報処理装置を機能させるプログラムに 関する。

【0002】また、本発明は上記の新たな情報そのもの 30 にも関する。

[0003]

40

【 従来の技術】一般にWWW (World Wide Web)と言われ るシステムは、ACM Press発行のCommnu nications of ACM Vol. 37, No. 8, pp. 76-82(1994)に一例が記 載されるように、広域ネットワークシステムにおいて、 主に文字列によってその画面構成を記述するマルチメデ ィアネットワークシステムである。このネットワークシ ステムは、表示画面を構成する情報、画像、音声データ 等のマルチメディアデータを蓄積しクライアント 端末か らの要求にしたがってこれらの情報を送信するデータ蓄 積装置と、受信したこれらの情報を元に画面を表示する クライアント 端末およびデータを中継するデータ中継装 置からなる。 クライアント 端末は、データ 蓄積装置から 表示したい画面の画面構成情報を入手し、この内容にし たがい、画像、音声等画面を構成する他の情報をさらに データ蓄積装置から入手し、表示画面の構成情報に従い 画面を表示する。

【0004】図4にデータ蓄積装置が送信した画面構成 情報により クライアント 端末に表示される 画面表示例を

示す。40はクライアント表示画面、41はテ静止画像、42はテキスト、43、44、45は他のデータを参照するためのボタンである。一般に、このような画面はページと呼ばれている。図4の例ではボタン43をクライアント端末のユーザが選択すると図5に示すようなページを表示する。

【 0 0 0 5 】以上のように、WWWシステムでは、ページを表示するには、少なくともデータ 蓄積装置内に該当するページの画面構成情報と、ページ内で使用されている全ての情報が各々データ 蓄積装置内に蓄積されている 10 方式であった。

[0006]

【 発明が解決しようとする課題】従来のWWWシステムでは、データ蓄積装置内にページの画面構成情報、およびページ内で使用されている全ての情報が蓄積されている。このため、例えば、大きなサイズの静止画や動画の下見用の小さな静止画を用いる場合、原画の他に下見用の画像を作成する必要がある。

【 0007】また、クライアントがアクセスするのに時間のかかるデータ量が大きいページの他に、高速アクセ 20 ス用のデータ量の小さいページを提供する場合、データ量の大きいページ用のデータとデータ量の小さいページ用のデータの各々を作成する必要がある。

【 0008】さらに例えば、ページ内で使用する原画を 差し替える場合、ページの画面構成情報の再編集とデー 夕蓄積装置内の画面構成情報との差し替え、データ蓄積 装置内の元の原画および下見用の画像の削除、新しい原 画および下見用画像の作成とデータ蓄積装置への書き込 みを行う必要がある。

【 0009】これに対し、画面構成情報の入力編集をサ 30 ポート する編集ツールや、画像変換編集用のツールが各種出ているものの、個々に作業しなくてはならない上に、原画と下見用画像との対応や増大していくデータを管理する必要があり、上述したような作業を気軽にできないという問題があった。

【 0010】本発明の目的は、画面構成情報、静止画、 動画等、原データの作成・管理をするだけで、データ量 の大きい原ページの他にデータ量の小さいページを自動 生成して送信する機能を有するデータ蓄積装置を提供す ることにある。

【0011】また、本発明の別の目的は、静止画、動画 等画面構成情報以外の元データを作成・管理をするだけ で、ページを自動生成して送信する機能を有するデータ 蓄積装置を提供することにある。

[0012]

【 課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の情報処理装置に(データ蓄積装置)は、他の情報処理装置(例えばクライアント端末)から受信したメッセージの内容にしたがってデータを送信するものであり、受信したメッセージの内容をチェックし、要求 50

されたデータが変換対象の場合、データを変換して送信する。これによって、原データから構成されるページの他に、変換されたデータから構成されたページがあたかもあるように、クライアント端末から見えるようにできる。

【 0013】なお、上記の構成は、記憶媒体に格納されるプログラムやネットワークで配信されるプログラムで実行されてもよい。

【0014】また、上記別の目的を達成するために、本発明では、クライアント端末から受信したメッセージの内容にしたがってデータを送信する処理部に加え、クライアント端末から受信したメッセージの内容をチェックし、画面構成情報の取得要求であり、かつ、指定されたアドレスに、画面構成情報が蓄積されていなかった場合、あらかじめ用意した画面構成情報作成用の情報にしたがい、指定アドレス内のデータを使用した画面構成情報を作成して送信する。これによって、画面構成情報がなくても、ページがあたかもあるようにクライアント端末から見えるようにできる。

【 0 0 1 5 】なお、データ蓄積装置の送信先は、メッセージを送信したクライアント端末以外の情報処理装置でもよい。その際、送信先の情報処理装置において、受信した内容を表示してもよいし、そこからまた他の情報処理装置(クライアント端末を含む)に転送してもよい。【 0 0 1 6 】

【 発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を図を用 いて説明する。図1 に、本発明を実施するためのネット ワークシステムの構成を示す。10-1、1-2は画 像、テキスト 等から 構成される 画面(以後ページと 記 す) の表示や音声の再生等をおこなうクライアント 端 末、11-1、11-2は画像、テキスト、画面構成情 報等の各種データを蓄積しクライアント 端末の要求にし たがって画面構成情報、画像、音声データ等のマルチメ ディアデータをそのまま送信したり、変換または自動生 成して新たな情報として送信したりする機能を有するデ ータ 蓄積装置、12-1、12-2 はクライアント 端末 やデータ 蓄積装置が接続するネット ワーク、13 はクラ イアント 端末と データ 蓄積装置の間にあってデータ 蓄積 装置からクライアント 端末へ送信される各種データを中 継するデータ中継装置。データ中継装置13がなくても 良い。また、複数台のデータ中継装置があっても良い。 【0017】図2 に、データ蓄積装置の構成を示す。デ ータ 中継装置またはクライアント 端末から ネットワーク 20を介して受信した通信メッセージは通信制御部21 からメモリ23に読み込まれ処理され、その結果作成さ れた通信メッセージは通信制御部21に入力されネット ワーク20を介してデータ中継装置またはクライアント 端末へ送信される。 データ 蓄積プログラムおよびデータ 変換処理プログラムは蓄積装置22に記憶した情報に基 づきプロセッサ24で動作する。25はグラフィック等

30

を表示するディスプレイ、26は入力操作を行うための キーボード、マウス等の入力装置である。通信制御部2 1、蓄積装置22、メモリ23、プロセッサ24、ディ スプレイ25、入力装置26は内部バス27を介して接 続する。

【 0018】図3 にデータ 蓄積装置のプロセッサ24で 動作するデータ蓄積プログラムとデータ変換処理プログ ラムの構成を示す。21~22、25~26は図2と同 じである。30はデータ蓄積プログラムで、画像、テキ スト、画面構成情報等の各種データを蓄積し、通信制御 10 部から受信する通信メッセージにしたがって要求された データを要求元へ送信する。31はデータ変換処理プロ グラムである。データ変換プログラム3 1 は、蓄積装置 22に記憶したデータ変換処理情報と通信制御部から受 信する通信メッセージにしたがって動作し、データ変換 処理を提供する。データ変換処理プログラム31とデー タ蓄積プログラムは、通信制御部21を介して通信メッ セージ等のデータの授受を行う。データ蓄積プログラム およびデータ変換処理プログラムの起動や停止等は入力 装置26からの入力に従って動作し、必要に応じてディー スプレイ25へ操作画面の表示を行う。データ変換処理 プログラム31とデータ蓄積プログラム30が通信制御 部を介さずに互いにプログラムインターフェースを設 け、これを介して通信メッセージ等のデータの授受を行 っても良い。

【 0019】 図4 にクライアント 端末に表示されるペー ジの例を示す。40はクライアント表示画面、41は静 止画像、42は文字、43、44、45は他のデータを 参照するためのボタンである。この例では、43、4 4、45はページを参照する。

【 0020】図5 に図4 のボタン43 をクライアント 端 末のユーザが選択した場合に、参照して表示されるペー ジの例を示す。 クライアント 表示画面50 に静止画51 が表示される。

【 0021】図6 に図4 のボタン44をクライアント 端 末のユーザが選択した場合に、参照して表示されるペー ジの例を示す。 クライアント 表示画面60 に静止画61 が表示される。静止画61は、図5に示した静止画51 が小さいサイズに変換されたものであり、クライアント 表示画面60は、静止画のサイズが小さくなりページ全 40 体のデータ量が小さくなっていること以外は、図5 に示 したクライアント 表示画面50と同じ構成のページであ

【0022】ページは、ページ作成者の名前や更新日等 画面には表示されない情報を記述するヘッダ部分と画面 構成情報を記述するボディ部分とからなる。図7は図4 に記したクライアント 表示画面40の画面構成を定義す る画面構成情報の一例である。70は画面構成情報、7 2 は、図4 の文字4 2 を表示することを定義する。7 3

ライアント 端末のユーザが当該ボタンを選択した場合 に"index.htm"という名前のページをネット ワークに接続する"host"という名前のデータ 苦積 装置のポート番号"80"で通信メッセージを待ち受け ているプログラムから入手して当該ページを画面表示す ることを示す。74は、図4の"軽量ページ"というボ タン44を表示しクライアント端末のユーザが当該ボタ ンを選択した場合に"index.htm"という名前 のページをネットワークに接続する"host"という 名前のデータ蓄積装置のポート番号"1300"で通信 メッセージを待ち受けているプログラムから入手して当 該ページを画面表示することを示す。75は、図4の" 簡単ページ"という ボタン45を表示しクライアント 端 末のユーザが当該ボタンを選択した場合に"/diar y /9 7 0 9 3 0 /"という ディレクトリ 下にあるデフ オルトのページをネットワークに接続する"host" という名前のデータ蓄積装置のポート番号"1300" で通信メッセージを待ち受けているプログラムから入手 して当該ページを画面表示することを示す。71は図4 の静止画像41のデータ"people.jpg"を画 面構成情報70を入手したと同じデータ蓄積装置の画面 構成情報70を入手したと同じポート番号で通信メッセ ージを待ち受けているプログラムから 入手してページ上 に参照して表示する事を定義する。本例では、図3中の データ 蓄積プログラム30 がポート 番号"80"で通信 メッセージを待ち受けているプログラムであり、図3中 のデータ変換処理プログラム31 がポート 番号"130 0 " で通信メッセージを待ち受けているプログラムであ る。なお、各ポート 番号は他のプログラムと 同一の値で なければ異なった値でも良い。

【 0023】図8は、図4のボタン43およびボタン4 4 をクライアント 端末のユーザが選択した場合にデータ 蓄積装置から入手される"index.htm"という 名前のページの画面構成情報の一例である。80は画面 構成情報、81は、画面構成情報80を入手したと同じ データ 蓄積装置の画面構成情報80を入手したと同じポ ート 番号で通信メッセージを待ち受けているプログラム から、"car.ipg"といら 名前の静止画像データ を入手してページ上に参照して表示する事を定義する。 図4 のボタン43 をユーザが選択した場合、" c a r . j pg"という名前の静止画像データは、ポート番号" 80"で通信メッセージを待ち受けているデータ蓄積プ ログラムから入手され、図5の静止画像51が表示され る。図4 のボタン4 4 をユーザが選択した場合、" c a r.jpg"という名前の静止画像データは、ポート番 号"1300"で通信メッセージを待ち受けているデー タ変換処理プログラムから入手され、図6の静止画像6 1 が表示される。このように、1 つの"index.h t m"という名前のページの画面構成情報をデータ蓄積 は、図4の"普通ページ"というボタン43を表示しク 50 プログラムから入手した場合とデータ変換処理プログラ

ムから入手した場合とで表示されるページは、図5と図6に示すように異なったものとなる。

【 0024】図9は、図4のボタン45をクライアント端末のユーザが選択した場合に、参照して表示されるページの例を示す。90は、クライアント表示画面、91は参照した"/diary/970930/"というディレクトリの名称を示す文字列、92は93の"mount.jpg"というボタンで参照できる静止画像の小さいサイズの静止画像、93は、95の"ski.jpg"というボタンで参照できる静止画像の小さいサイズの静止画像、96は97の"run.mpg"というボタンで参照できる動画像を代表する数フレームからなる静止画像、98は"etc.pdf"というデータを参照するためのボタンである。

【 0025】図10は、図9のボタン95をクライアント端末のユーザが選択した場合に、参照して表示されるページの例を示す。クライアント表示画面100に静止画像101が表示される。

【 0026】図11は、図9のボタン97をクライアント端末のユーザが選択した場合に、参照して表示される 20ページの例を示す。クライアント表示画面110に動画像111が表示される。

【 0027】図12は、図4のボタン45をクライアン ト端末のユーザが選択した場合に、ページを入手する先 の"host"という名前のデータ蓄積装置内の蓄積装 置120に蓄積、管理されているデータ群121内の" /diary/970930/"122というディレク トリ下のデータの例を示す。123はデータ変換処理プ ログラムが画面構成情報を作成する場合に使用するテン プレートデータ、124は図9のボタン95をクライア 30 ント端末のユーザが選択した場合に参照されるデータ、 125 は図9 のボタン93 をクライアント 端末のユーザ が選択した場合に参照されるデータ、126は図9のボ タン97をクライアント端末のユーザが選択した場合に 参照されるデータ、127は図9のボタン98をクライ アント端末のユーザが選択した場合に参照されるデータ である。また、図9の静止画像92はデータ変換処理プ ログラムが125のデータを変換して作成し、図9の静 止画像9 4 はデータ変換処理プログラムが1 2 4 のデー タを変換して作成し、図9の静止画像96はデータ変換 40 処理プログラムが126のデータを変換して作成する。 【 0028】図13は、図4のボタン45をクライアン ト端末のユーザが選択した場合に、ページを入手する先 の" host"という名前のデータ 蓄積装置内のデータ 変換処理プログラムが"/diary/970930 /"というディレクトリ内のデータを元に作成したデフ オルトページ(図9の90)の画面構成情報の一例であ る。130は画面構成情報、131は、図9の文字列9 1を表示することを定義する。132は画面構成情報1 30 が蓄積、管理されている同じディレクトリ内の静止 50

8 画像" mount.jpg"(図12の125)を画面 構成情報130を入手したと同じデータ蓄積装置内の同 じポート 番号で通信メッセージを待ち受けているプログ ラム、この場合データ変換処理プログラムから入手して 表示することを定義する。133 は図9 の" mo u n t.jpg"というボタン93を表示しクライアント端 末のユーザが当該ボタンを選択した時に、"host" という名前のデータ蓄積装置のポート番号"80"で通 信メッセージを待ち受けているプログラム、この場合デ ータ蓄積プログラムから"/diary/970930 /"というディレクトリ内の"mount.jpg"と いう データを入手して画面表示することを示す。134 は画面構成情報130が蓄積、管理されている同じディ レクトリ内の静止画像"ski.jpg"(図12の1 24)を画面構成情報130を入手したと同じデータ蓄 積装置内の同じポート 番号で通信メッセージを待ち受け ているプログラム、この場合データ変換処理プログラム から入手して表示することを定義する。135は図9 の" s k i . j p g " という ボタン9 5 を表示しクライ アント 端末のユーザが当該ボタンを選択した時に、"h ost "という名前のデータ蓄積装置のポート番号"8 0"で通信メッセージを待ち受けているプログラム、こ の場合データ蓄積プログラムから"/diary/97 0930 /"というディレクトリ内の"s ki . j p g"というデータを入手して画面表示することを示す。 136 は画面構成情報130 が蓄積、管理されている同 じディレクトリ 内の動画像"run.mpg"(図12 の126)を画面構成情報130を入手したと同じデー タ 蓄積装置内の同じポート 番号で通信メッセージを待ち 受けているプログラム、この場合データ変換処理プログ ラムから入手して表示することを定義する。137は図 9 の"r un. mpg"というボタン97を表示しクラ イアント 端末のユーザが当該ボタンを選択した時に、" host"という名前のデータ蓄積装置のポート番号" 80"で通信メッセージを待ち受けているプログラム、 この場合データ蓄積プログラムから"/diary/9 70930/"というディレクトリ内の"run.mp g"というデータを入手して画面表示することを示す。 138は図9の"etc.pdf"というボタン98を 表示しクライアント 端末のユーザが当該ボタンを選択し た時に、" host" という名前のデータ 蓄積装置のポ ート 番号"80"で通信メッセージを待ち受けているプ ログラム、この場合データ 蓄積プログラムから"/di ary/970930/"というディレクトリ内の"e tc.pdf " という データを入手して画面表示するこ とを示す。

【 0029】図14は、図4のボタン45をクライアント端末のユーザが選択した場合に、ページを入手する先の"host"という名前のデータ蓄積装置内のデータ変換処理プログラムが"/diary/970930

10

/"というディレクトリ内のデータを元にデフォルトペ 一ジ(図9の90)の画面構成情報作成を作成する場合 に参照するテンプレート データ(図12の123)の一 例を示す。140 はテンプレート データ であり、図15 のテーブル150に記したルールに従って記述される。 141は、図15の151に従い当該ディレクトリ名称 をテキストとして挿入する。142は、図15の152 に従い、当該ディレクトリ 内のデータファイルからデー タ種別を示す拡張子が、"jpeg"、"jpg"、" gif"、"mepg"、"mpg"であるファイルの 10 リストを作成し、当該リストのファイルに関し" \$ } " 147-2まで処理を行う。143-1は、図15の1 54に従い"\$}"147-1の間の処理を142で作 成したリストのファイル全てに関して終了するまで順次 繰り返すことを示す。144-1は、図15の155に 従いファイルのアドレスをデータ変換処理を行う記述方 式で記述する。図13の場合、132の"mount. j pg"、134の"s ki.j pg"、136の"r un. mpg"がこれに従って記述されている。145 -1 は、図15の156に従い、ファイルのアドレスを 20 データ変換処理を行わない記述方式、この場合データ蓄 積プログラムから入手する記述方式で記述する。図13 の場合、133の"http://host:80/d i ary/970930/mount.jpg"、13 5 0" ht t p://host:80/diary/9 70930/ski.jpg"、1370"http: //host:80/diary/970930/ru n.mpg"がこれに従って記述されている。146-1は、図15の157に従い、ファイル名称をテキスト として挿入する。148は、図15の153に従い、当 30 該ディレクトリ 内のデータファイルから142でリスト にした以外のファイルのリストを作成し、当該リストの ファイルに関し"\$}"147-4まで処理を行う。1 43-2は、図15の154に従い"\$}"147-3 の間の処理を148で作成したリストのファイル全てに 関して終了するまで順次繰り返すことを示す。145-2は、図15の156に従い、ファイルのアドレスをデ ータ変換処理を行わない記述方式、この場合データ 蓄積 プログラムから入手する記述方式で記述する。図13の 場合、133の" http://host:80/di ary/970930/etc.pdf"がこれに従っ て記述されている。146-2は、図15の157に従 い、ファイル名称をテキストとして挿入する。説明しな かった個所はそのままテキストデータとして挿入する。 【 0030】図1 6 にクライアント 端末から データ 蓄積 装置に対して送信するデータ取得要求メッセージの例を 示す。160はデータ取得要求であることを示す識別 子、161は取得するデータを示すデータアドレス、1 62は通信用のヘッダである。通信用のヘッダ162は クライアント端末からデータ蓄積装置までの間に経由し 50

たデータ中継装置の情報を示す通過経路情報163と、データの種別164と、当該メッセージを送信したクライアントソフトの種類を示すクライアントソフト情報165から構成される。163、165は使用しない場合無くても良い。

【 0031】図17 にデータ 蓄積装置からクライアント 端末に対して送信する応答メッセージの例を示す。16 2~164は図16と同じである。ただし通過経路情報 163はデータ蓄積装置からクライアント端末までの間 に経由したデータ中継装置の情報を示す。170はデー タ取得要求メッセージの処理結果を示すステータス、1 71はデータ取得要求メッセージの処理結果としてクラ イアント 端末が取得する画面構成情報や静止画像といっ たコンテンツ、172は当該メッセージを送信したサー バソフト の種類である。 データ 取得要求メッセージの処 理結果によってはコンテンツ171は使用しなくても良 い。163、172は使用しない場合無くても良い。 【 0032】図18にデータ蓄積装置上のデータ変換処 理プログラムの処理の一流れ図を示す。1801で初期 化処理を行い、1802でクライアント端末またはデー タ中継装置からの要求で通信コネクションが確立された か判断し、確立されていない場合はふたたび1802で 通信コネクションが確立されるまで待つ。1802で通 信コネクションが確立された場合、1803で通信メッ セージを受信したか判断し、受信していなかった場合、 ふたたび1803で通信メッセージを受信するまで待 つ。1803で通信メッセージを受信した場合、180 4 で受信した通信メッセージがデータ 取得要求メッセー ジか否か判断し、データ取得要求メッセージであった場 合、1806のデータ取得要メッセージ処理を行った 後、応答メッセージを1807でデータ取得要求メッセ ージ送信元へ送信し、1808で確立していた通信コネ クションを切断する。1804でデータ取得要求メッセ ージでなかった場合、否定応答メッセージを作成し通信 メッセージ送信元へ送信し1808で確立していた通信 コネクションを切断する。なお、1807で応答メッセ ージを送信せずに、データ取得要メッセージ処理180 6 内で適宜送信しても良い。

【0033】図19は、図18内のデータ取得要求メッセージ処理1806の一流れ図を示す。1901でデータ取得要求メッセージ内の取得するデータを示すデータアドレス(図16の161)をチェックし、ディレクトリ指定となっているか判断し、ディレクトリ指定であった場合、1909で当該ディレクトリ内のデータから画面構成情報を作成し、作成した画面構成情報を1908で応答メッセージのコンテンツ(図17の171)として応答メッセージを作成する。1901でディレクトリ指定でなかった場合、1902でデータ取得要求メッセージを同じデータ蓄積装置内のデータ蓄積プログラムに送信し、1903で応答メッセージをデータ蓄積プログ

ラムから受信するのを待つ。 1903 で応答メッセージ を受信した場合、1904で肯定応答か否かを判断し、 肯定応答でなかった場合、受信した応答メッセージをデ 一タ取得要求メッセージ送信元へ送信する応答メッセー ジとする。1904で肯定応答であった場合、1905 で受信した応答メッセージ内のコンテンツ(図17の1 71) 内に含まれているデータの種別を示す、データ種 別(図17の164)をチェックし、データ変換対象の データか否かを判断する。1905でデータ変換対象で なかった場合、受信した応答メッセージをデータ取得要 10 求メッセージ送信元へ送信する応答メッセージとする。 1905でデータ変換対象であった場合、1906で該 当するデータ変換処理を選択し、1907で選択したデ 一タ変換処理を受信した応答メッセージ内のコンテンツ (図17の171)内に含まれているデータに対して実 行し、1908でその結果を応答メッセージ内のコンテ ンツ(図17の171)内のデータと 置き換えた応答メ ッセージを作成する。1905で受信した応答メッセー ジ内のコンテンツ(図17の171)内に含まれている データの種別を判断する際に、データ種別(図17の1 20 64) の変わり にデータアドレス(図16の161) に

含まれるデータの拡張子をチェックしても良い。 【0034】図20は、図19内のデータ変換処理選択 1906を行う際に使用する、データアドレス(図16 の161) に含まれるデータの拡張子2001とデータ 種別(図17の164)2002とデータ変換処理20 03の対応を定義する管理テーブルの一例である。デー タアドレスに含まれるデータの拡張子が" јре "jpg"、"gif"2004であるかデータ 種別が"J PEG"、"J PG"、"GI F"2002 の場合、元の静止画像データから一般にサムネイルと呼 ばれる静止画像を代表する小さいサイズの静止画像を作 成するサムネイル作成処理2006を実行する。データ アドレスに含まれるデータの拡張子が" mp e g " mpg "2007であるかデータ種別が" MPE G"、"MPG"2008の場合、元の動画像データか ら代表する数フレームからなる静止画像を作成する動画 静止画変換処理2009を実行する。なお、図19で拡 張子を判断に使用しない場合、2001を省いても良

い場合、2002を省いても良い。
【 0035】図21は、図19の1906でサムネイル作成処理を選択した場合に1907で実行されるサムネイル作成処理の一流れ図である。2101で応答メッセージ内のコンテンツ(図17内の171)の静止画像データの先頭位置を求める等の初期化処理を行い、2102で元の静止画像データのサイズを小さくするサイズ変換処理を行い、2103で応答メッセージ内のコンテンツ(図17の171)内のデータと置き換える。

い。また図19でデータ種別2002を判断に使用しな 40

【0036】図22は、図19の1906で動画静止画 50

12 変換処理が選択された時に1907で実行される動画静 止画変換処理の一流れ図である。2201で応答メッセ ージ内のコンテンツ(図17内の171)の動画データ の先頭位置を求める等の初期化処理を行なう。2202 で動画データから1フレーム分読み込み、2203で全 データの処理が終了したか判断し、処理が終了していな かった場合は、2204で既に5フレーム分の動画フレ 一ム変換を行なったか判断し、5フレーム分の変換を行 なっていなかった場合、2205で読み込んだ動画フレ ームが先頭から30の倍数番目のフレームか否かを判断 し、30の倍数番目のフレームであった場合、2206 で当該動画フレームを静止画像に変換して2207で静 止画像データに追加する。2205で30の倍数番目の フレームでなかった場合は、2208で次の動画フレー ムを読み出す。2203で全データの処理が終了してい た場合、および2204で既に5フレーム分の動画フレ ーム変換を行なっていた場合、2209で静止画像デー タを応答メッセージ内のコンテンツ(図17内の17 1)の動画データと入れ替え、応答メッセージ内のデー タ種別(図17内164)をそれに応じて変更する。な お、2204で5フレーム分と異なった例えば10フレ ームといった値としても良い。また、2205で30の 倍数でなく例えば20のように異なった値の倍数として も良い。

【0037】図23は、図19内のディレクトリ内のデータから画面構成情報を作成する画面構成情報作成処理1909の一流れ図を示す。2301で当該ディレクトリ内に図14に例を示すような画面構成情報を作成するためのテンプレートデータが存在するか否かをチェックし、テンプレートデータが存在した場合2302で存在したテンプレートを使用することにして、2304で当該ディレクトリ内のがいるをアクセスする画面構成情報を作成する。2301でテンプレートデータが存在しなかった場合、2302であらかじめデフォルトで使用することに定めておいたテンプレートデータを使用することに定めておいたテンプレートデータを使用することにして、2304で当該ディレクトリ内のがいるをアクセスする画面構成情報を作成する。

【0038】図24は、図23内のテンプレートデータを使用して当該ディレクトリ内のデータをアクセスする画面構成情報を作成する2304の一流れ図を示す。2401で作成した画面構成情報を記憶するデータ領域の先頭位置を決める等の初期化処理を行い、2402で処理状態を通常とする。2403でテンプレートデータを1行分読み込み、2404でテンプレートデータの全処理が終了したか判断し、終了していなかった場合、2405で状態が通常であった場合、2406で通常処理を行う。2405で状態が通常でなかった場合で2407で状態がList処理状態であった場合、2408でList処理を行う。2407でList処理状態でなかった場合で2409でFor処理状態であった場合、2410でFor処理

20

を行う。2406の通常処理後、または2408のList 処理後、または2 4 1 0 のFor処理後、または、2 4 0 9 でFor処理状態でなかった場合、2 4 1 1 でテンプレ ート データの次の行を読み込む。2 4 0 4 でテンプレー トデータの全処理が終了していた場合、処理を終了す る。

【 0039】図25は、図24内の通常処理2406の 一流れ図を示す。2501で読み込んだテンプレートデ ータに" \$List"が含まれていた場合、2502で" \$Li st"の後に記述された"{ "の後に記述されているデー 10 タ種別を示す拡張子を含むファイルのリストを作成し、 2503で当該リストを記憶し、状態をList処理状態と する。当該ディレクトリが図12に示す"/diary /9 7 0 9 3 0 "のファイル構成で、テンプレート に図 14の142に記すような記述があった場合、2502 の処理により、"mo u n t . j p g "、"s k i . j pg"、"run.mpg"からなるリストが作成され る。2501で読み込んだテンプレートデータに" stis t"が含まれていなかった場合で、2505で" \$OtherL ist"が含まれていた場合、2506で当該ディレクト リのファイルのリストから2503で記憶したファイル のリストに含まれるファイルと画面構成情報作成用のテ ンプレート データを削除したファイルのリスト を作成 し、2507で状態をList処理状態とする。当該ディレ クトリが図12に示す"/diary/970930" のファイル構成で、テンプレート に図14の148に記 すような記述があった場合、2506の処理で"et c.pdf"からなるリストが作成される。なお、25 03で記憶したファイルがなかった場合は、2506で は当該ディレクトリのファイルのリストから画面構成情 30 報作成用のテンプレート データのみを削除したファイル のリストを作成する。2505で" \$OtherList" が含ま れていなかった場合で、2508で" \$DirName" が含ま れていた場合、2509で当該ディレクトリ名称を文字 列で画面構成情報を記憶するデータ領域に挿入する。2 508で" \$DirName" が含まれていなかった場合、25 10 で記述内容をそのまま画面構成情報を記憶するデー 夕領域に挿入する。

【 0040】図26は、図24内のList処理2408の 一流れ図を示す。2601で読み込んだテンプレートデ 40 ータに" \$For" が含まれていた場合、2602で状態を For処理状態とし、2603で図25の2502または 図25の2506で作成済みのリストからファイル名称 を1 つ読み込み2604 で現在のテンプレート データの 読み込み位置を記憶する。2601で" \$For" が含まれ ていなかった場合で、2605で" \$ChgFileURL" が含 まれていなかった場合および2606で" SOrgFileUR L"が含まれていなかった場合および2607で" \$File Name"が含まれていなかった場合は処理を行わない。2 607で"SFileName"が含まれていなかった場合で、

2608で" \$DirName" が含まれていた場合、2609 でディレクトリ名称を文字列で画面構成情報を記憶する データ領域に挿入する。2610で" \$}"が含まれてい た場合、2611で状態を通常状態とする。2610 で"\$)"が含まれていなかった場合、2612で記述内 容をそのまま画面構成情報を記憶するデータ領域に挿入

14

【0041】図27は、図24内のFor処理2410の 一流れ図を示す。2701で読み込んだテンプレートデ ータに" \$ChgFileURL"が含まれていた場合、2702 で読み込み済みのファイル名称を元に当該ファイルのア ドレスをデータ変換処理を行う 記述方式で記述して画面 構成情報を記憶するデータ領域に挿入する。2701 で"\$ChgFileURL"が含まれていなかった場合で270 3で" \$OrgFileURL"が含まれていた場合、2704で 読み込み済みのファイル名称を元に当該ファイルのアド レスをデータ変換処理を行わない記述方式で記述して画 面構成情報を記憶するデータ領域に挿入する。2703 で"SOrgFileURL"が含まれていなかった場合で270 5 で" \$DirName" が含まれていた場合、2706 でディ レクトリ名称を文字列で画面構成情報を記憶するデータ 領域に挿入する。2705で"\$DirName"が含まれてい なかった場合で2707で" SFileName" が含まれてい た場合、2708で読み込み済みのファイル名称を文字 列で画面構成情報を記憶するデータ領域に挿入する。2 707で" \$FileName" が含まれていなかった場合で2 709で"\$}"が含まれていた場合、2710でファイ ルのリスト 内の全ファイル名称に対して処理が終了した かチェックし、終了していた場合2713で状態を List 処理状態とする。2710で処理が終了していなかた場 合、2711で次に処理するファイル名称を読み込み、 2712でFor処理を開始したテンプレート の位置(図 26の2604で記憶) にテンプレート 読み込み位置を 変更する。2709で"\$}"が含まれていなかった場 合、2714で記述内容をそのまま画面構成情報を記憶 するデータ領域に挿入する。

【 0042】図28は、画面構成情報をデータ蓄積装置 から直接またはデータ中継装置経由で受信し、これを元 にデータを参照して画面を表示するクライアント 端末の 構成を示す。20~27は図2で示したデータ蓄積装置 と同じである。

【 0 0 4 3 】 図2 9 は、 クライアント 端末のプロセッサ 24で動作する画面表示プログラムの構成を示す。21 ~22、25~26は図2と同じである。画面表示プロ グラム2901は、入力装置26から入力された指示に 従い、蓄積装置22に記憶した情報に基づき通信メッセ ージを作成して通信制御2 1 に入力しデータ 蓄積装置ま たはデータ中継装置へ送信す。通信制御部2 1 から受信 した通信メッセージは画面表示プログラム2901が蓄 積装置22に記憶した情報に基づき処理し画面をディス

プレイ25に表示する。

【0044】図30は、画面表示プログラム2901の 一流れ図を示す。3001で初期化処理を行い、300 2 でユーザからの入力を待つ。3002 でユーザからの 入力があり、3003で入力がページ表示要求であった 場合、3004で指定されたデータ蓄積装置から画面構 成情報を取得できた場合、3005で画面構成情報内に 記述されている画面に表示する全データの取得処理が終 了したか判断し、終了していなかった場合、取得してい ないデータをデータ蓄積装置から取得し3007で画面 10 構成情報の記述に従って画面に表示する。3006でデ ータの取得に失敗した場合3008で当該データの代わ りのダミーを表示する。3005で画面に表示する全デ ータの取得処理が終了していた場合、再び3002でユ ーザからの入力を待つ。3004で画面構成情報の取得 に失敗した場合、3009でページの表示に失敗した理 由を表示し、再び3002でユーザからの入力を待つ。 3003でユーザからの入力がページ表示要求でなかっ た場合で3010で終了要求であった場合、画面表示処 理を終了する。3010で終了要求でなかった場合、3 20 011その他の拡張処理を行い、再び3002でユーザ からの入力を待つ。

【 0045】図31は、データ変換処理プログラム31 が蓄積され各データ蓄積装置の利用ユーザへ配布される、データ蓄積媒体3101であり、一般にフロッピー ディスク、ハードディスク、またネットワークを介して データ蓄積装置に接続する装置等の物の一例である。

【 0046】以上の実施例によれば、クライアント 端末から受信したメッセージの内容にしたがってデータを送信する処理部に加え、クライアント 端末から受信したメッセージの内容をチェックし、要求されたデータが変換対象の場合、データを変換して送信する処理部をデータ蓄積装置に設けることにより、原データから構成されるページの他に、変換されたデータから構成されたページがあたかもあるように、クライアント端末から見えるようにできる。

【0047】また、本実施例によれば、クライアント端末から受信したメッセージの内容にしたがってデータを送信する処理部に加え、クライアント端末から受信したメッセージの内容をチェックし、画面構成情報の取得要40求であり、かつ、指定されたアドレスに、画面構成情報が蓄積されていなかった場合、あらかじめ用意した画面構成情報作成用の情報にしたがい、指定アドレス内のデータを使用した画面構成情報を作成して送信する。これによって、画面構成情報がなくても、ページがあたかもあるようにクライアント端末から見えるようにできる。【0048】図32に本発明を実施するための別のネットワークシステムの構成を示す。10-1、10-2、11-1、12-1、12-2、13は、図1と同じである。3201は、静止画像や動画像を撮影してデジタ50

ル化し 蓄積する 機能をもった情報作成装置であって、一般にデジタルカメラ、デジタルビデオカメラ等と 言われる装置である。

16

【0049】図33は、情報作成装置3201の構成を 示す。レンズ3310を通して画像入力装置33.11に 入力された画像は入力装置3301からユーザが入力し た指示に従い、画像符号化装置3312で符号化され蓄 積装置3306に蓄積される。蓄積装置3306に蓄積 された符号化された画像データは入力装置3301から ユーザが入力した指示に従いプロセッサ3304上で動 作するプログラムにより、表示装置3302に表示され たり、テレビ出力装置3309を介してテレビに表示さ れたり する。データ 中継装置またはクライアント 端末か らネットワーク3308を介して受信した通信メッセー ジは、通信制御部3307からメモリ3305に読み込 まれ処理され、その結果作成された通信メッセージは通 信制御部3307に入力されネットワーク3308を介 してデータ中継装置またはクライアント端末へ送信され る。データ蓄積プログラムおよびデータ変換処理プログ ラムは蓄積装置3306に記憶した情報に基づきプロセ ッサ3304で動作する。入力装置3301、表示装置 3302、プロセッサ3303、メモリ3305、蓄積 装置3306、通信制御部3307、テレビ出力装置3 309、画像符号化装置3312は、内部バス3313 を介して接続する。データ蓄積プログラムおよびデータ 変換処理プログラムへの通信メッセージによる要求は、 データ中継装置やクライアント 端末からだけでなく、入 力装置3301からのユーザが入力した指示にしたがっ て送られても良いし、その結果をデータ中継装置やクラ イアント端末へ送信するのではなく、プロセッサ330 1 に画面表示プログラムを動作させて、表示装置330 2またはテレビ出力装置3309を介してテレビに画面 表示しても良い。その時、通信制御部3307を省きネ ットワーク3308へ接続しないようにしても良い。 【 0050】図34にプロセッサ3304で動作するデ ータ 蓄積プログラムとデータ変換処理プログラムと 画面 表示プログラムの構成を示す。3301~3302、3 306~3307、3309は図33と同じであり、3 0~31は図3と同じであり、2901は図29と同じ である。データ蓄積プログラムとデータ変換処理プログ ラムと画面表示プログラムが通信制御部を介さずに互い にプログラムインターフェースを設け、これを介して通 信メッセージ等のデータの授受を行っても良い。また、 画面表示プログラム2901を省きテレビへの画面表示 や表示装置への表示を省いても良い。

あるようにクライアント 端末から見えるようにできる。 【 0051】以上の実施例によれば、情報作成装置にクライアント 端末から受信したメッセージの内容にしたが ライアント 端末から受信したメッセージの内容にしたが ってデータを送信する処理部および、クライアント 端末 から受信したメッセージの内容をチェックし、画面構成 ある。3201 は、静止画像や動画像を撮影してデジタ 50 情報の取得要求であり、かつ、指定されたアドレスに、

画面構成情報が蓄積されていなかった場合、あらかじめ 用意した画面構成情報作成用の情報にしたがい、指定ア ドレス内のデータを使用した画面構成情報を作成して送 信する処理部を設け、情報作成装置をネットワークに接 続するだけで、ページがあたかもあるようにクライアン ト 端末から見えるようにできる。

【 0052】また、本実施例によれば、情報作成装置のユーザからの入力によるメッセージの内容をチェックし、画面構成情報の取得要求であり、かつ、指定されたアドレスに、画面構成情報が蓄積されていなかった場合、あらかじめ用意した画面構成情報作成用の情報にしたがい、指定アドレス内のデータを使用した画面構成情報を作成しこれを用いて画面表示プログラムによって当該情報作成装置または接続したテレビにページの形式で表示することができる。

[0053]

【 発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 画面構成情報、静止画、動画等、原データの作成・管理 をするだけで、データ量の大きい原ページの他にデータ 量の小さいページを自動生成して送信する機能を有する 20 データ蓄積装置を提供することができる。また、本発明 によれば、静止画、動画等画面構成情報以外の元データ を作成・管理をするだけで、ページを自動生成して送信 する機能を有するデータ蓄積装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【 図1 】 本発明を実施するためのネットワークシステム の構成図

【 図2 】データ蓄積装置の構成図

【 図3 】 データ 蓄積装置の内のプロセッサ内で動作する 30 データ 蓄積プログラムとデータ 変換処理プログラムの構成図

【 図4 】 クライアント 端末に表示されるページのクライアント 表示画面の例

【 図5 】図4 のページから参照されて表示されるクライアント表示画面の例

【図6】図4のページから参照されて表示されるクライアント表示画面の例

【 図7 】図4のクライアント表示画面の画面構成を定義する画面構成情報の例

【図8】図5 および図6 のクライアント 表示画面の画面構成を定義する画面構成情報の例

【図9】図4のページから参照されて表示されるクライアント表示画面の例

【 図1 0 】 図9 のページページから参照されて表示され

るクライアント 表示画面の例

【 図1 1 】 図9 のページページから 参照されて表示されるクライアント 表示画面の例

【 図1 2 】図9 のページの入手先のディレクトリ内のデータ構成の例

【 図13】データ変換処理プログラムが作成した図9のページの画面構成情報の例

【 図14】データ変換処理プログラムが図13の画面構成情報作成時に参照したテンプレートデータの例

10 【 図1 5 】 図1 4 のテンプレート データの記述ルールの 例

【 図16】データ取得要求メッセージの例

【 図17】応答メッセージの例

【図18】データ蓄積装置上のデータ変換処理プログラムの処理の流れ図

【図19】図18内のデータ取得要求メッセージ処理の流れ図

【図20】データ拡張子とデータ種別とデータ変換処理 の対応を定義するテーブルの例

20 【 図2 1 】 図2 0 内のデータ変換処理の1 つであるサムネイル作成処理の流れ図

【 図22】図20内のデータ変換処理の1つである動画 静止画変換処理の流れ図

【 図23】図19内の画面構成情報作成処理の流れ図

【図24】図23内のテンプレートデータを使用した画面構成情報作成処理の流れ図

【 図25】図24内の通常処理の流れ図

【 図26 】図24 内のList処理の流れ図

【 図27】図24内のFOR処理の流れ図

・【 図28】クライアント端末の構成図

【 図29 】 クライアント 端末のプロセッサ内で動作する 画面表示プログラムの構成図

【 図30】 クライアント 端末上の画面表示処理プログラムの処理の流れ図

【 図3 1 】 データ変換処理プログラムが配布される時の データ 蓄積媒体の例

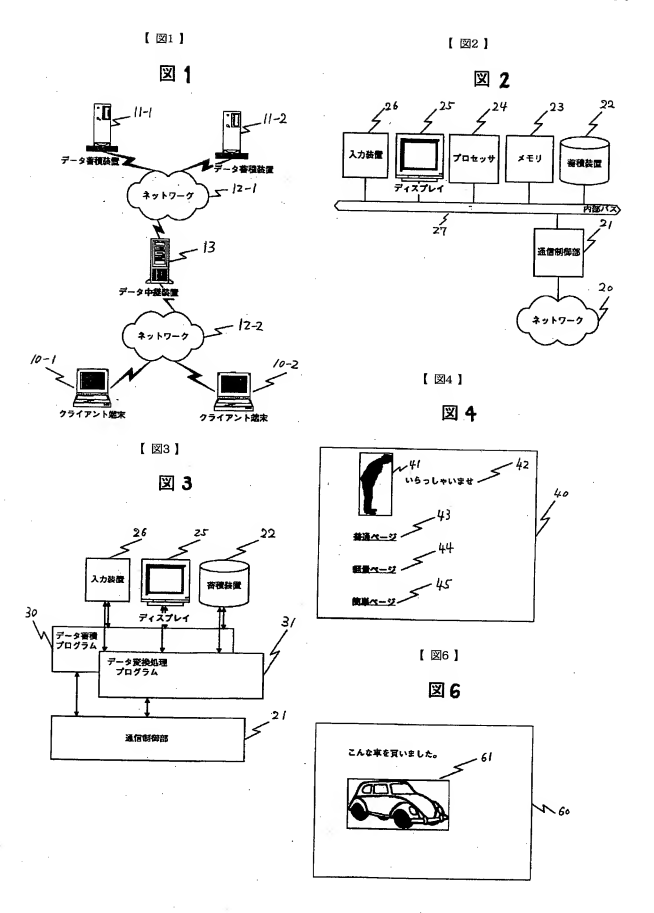
【図32】本発明を実施するための別のネットワークシステムの構成図

【 図3 3 】情報作成装置の構成図

40 【 図3 4 】情報作成装置の内のプロセッサ内で動作する データ 蓄積プログラムとデータ 変換処理プログラムと 画 面表示プログラムの構成図

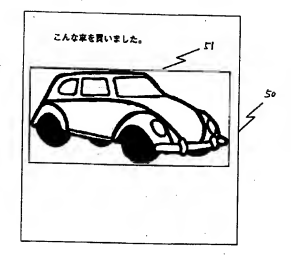
【 符号の説明】

20 …ネットワーク, 21 …通信制御部, 11-1 …データ蓄積装置, 10-1 …クライアント 端末,

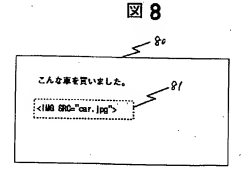


【図5】

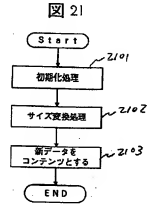
図 5



【図8】

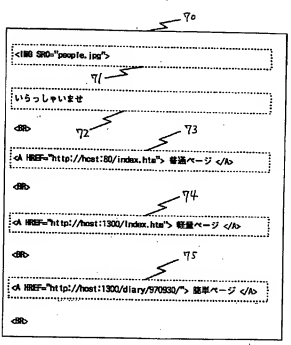


【図21】

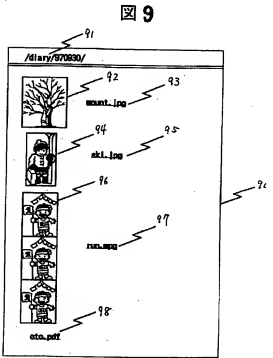


【図7】

図7



【図9】

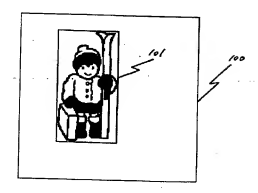


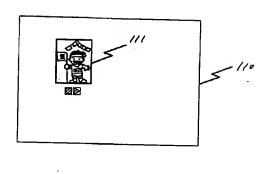
【図10】

【図11】

図 10



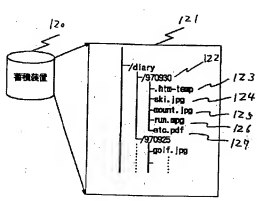


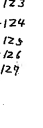


【図13】

【図12】

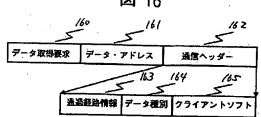
図 12

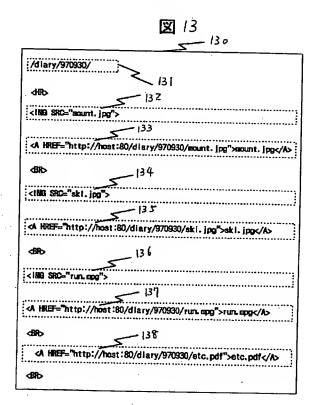




【図16】

図 16





【図17】

図 17 ステータス コンテンツ

【図14】

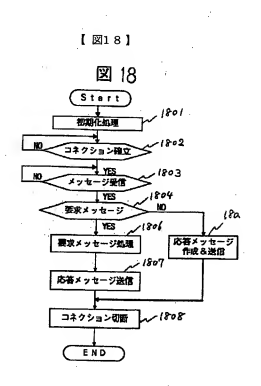
4]

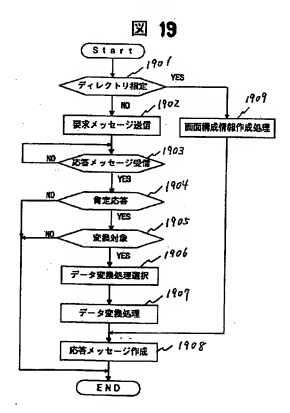
【図15】

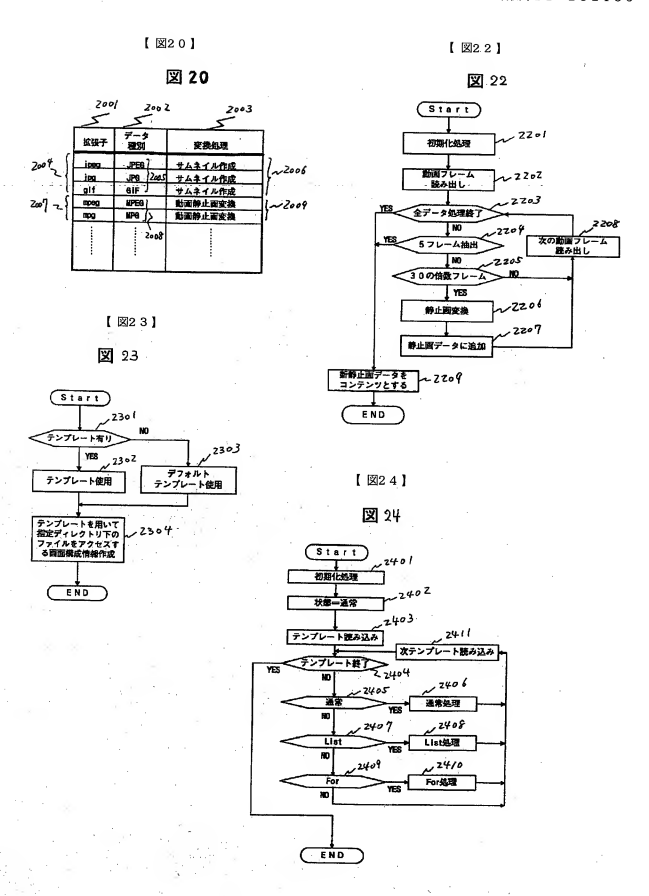
図 15

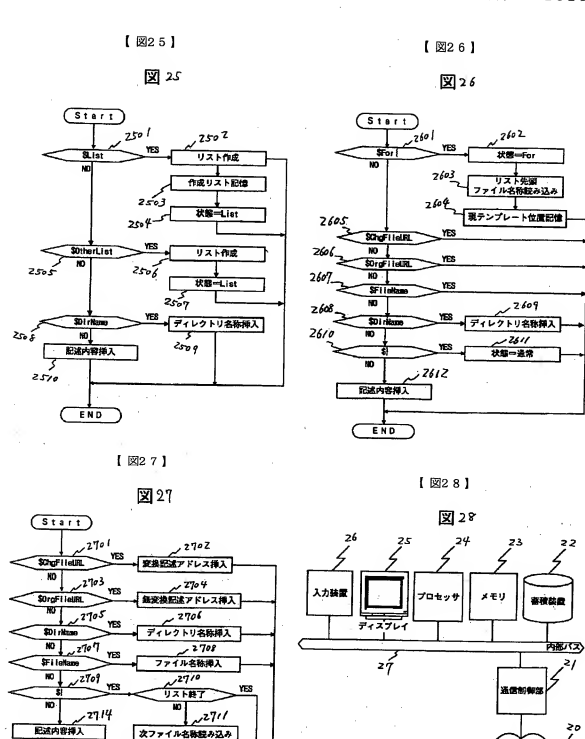
ルール記述	処理内容
\$D i rName	ディレクトリ名称を挿入
\$List {	ディレクトリ下のファイルで、右に配した拡張了のファイルのリストを作成する。本リストは、"\$!"までに記述したルールで使用される。
\$OtherList {	ディレクトリ下のファイルで、上配"私ist ["で 作成されたリストに含まれないファイルのリスト を作成する。本リストは、"\$} "までに配述した ルールで使用される。
-\$For (リスト内の全ファイルに関し"\$ "までに記述したルールに従い繰り返し処理を行う
\$ChgFI leURL	データ変換処理を行うアドレス記述方式でファイ ルアドレスを挿入
\$0rgFi leURL	データ変換処理を行わないアドレス配述方式で ファイルアドレスを挿入
\$Fi ieliame	ファイル名称を挿入

【図19】







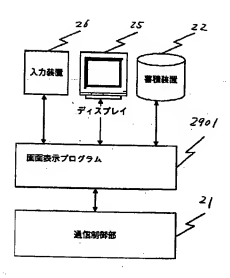


記憶テンプレート位置へ 整み込み位置変更 ン27/3 状態=List

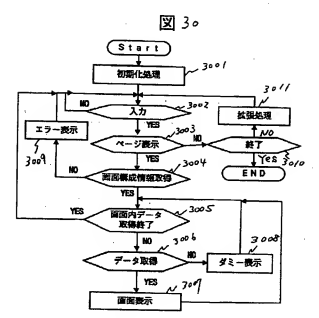
END



义 29

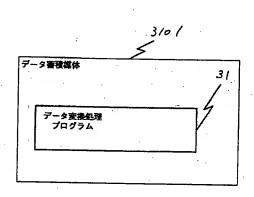


【図30】



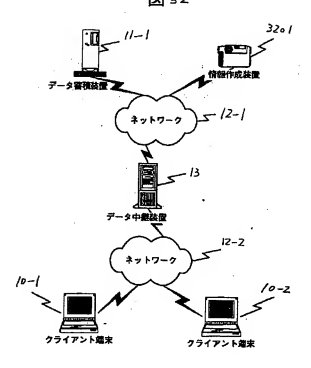
【図31】

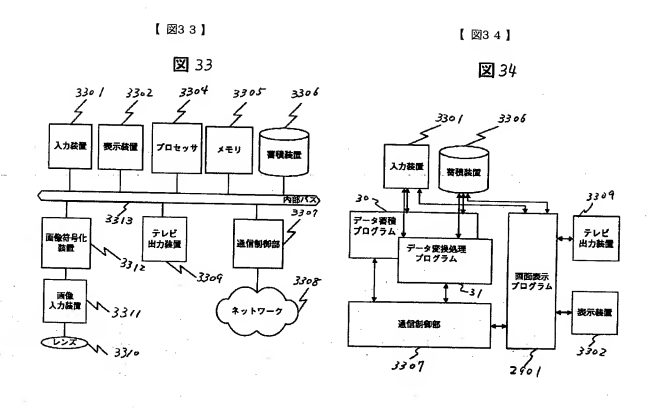
図31



【図32】

図 32





フロント ページの続き

(72)発明者 鈴木 哲也

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内

(72)発明者 木村 嘉秋

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内